## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005年7月7日 (07.07.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/062537 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/28

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011538

(22) 国際出願日:

2004年8月11日(11.08.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-424540

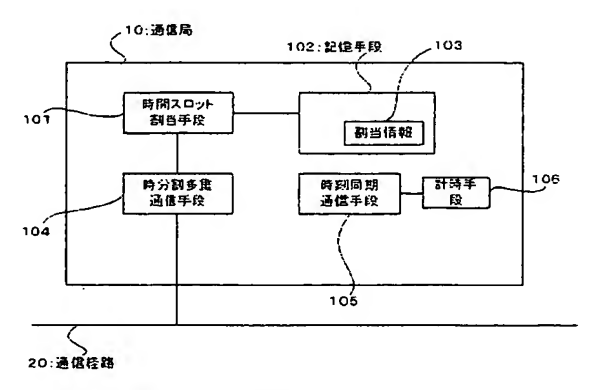
2003 年12 月22 日 (22.12.2003)

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 横河電 機株式会社 (YOKOGAWA ELECTRIC CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒1808750 東京都武蔵野市中町2丁目 9番32号 Tokyo (JP).
- 🚃 (72) 発明者; および
  - (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 出町公二

(DEMACHI, Koji) [JP/JP]; 〒1808750 東京都武蔵 野市中町2丁目9番32号横河電機株式会社内 Tokyo (JP). 江橋博道 (EBASHI, Hiromichi) [JP/JP]; 〒 1808750 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横 河電機株式会社内 Tokyo (JP). 赤羽国治 (AKABANE, Kuniharu) [JP/JP]; 〒1808750 東京都武蔵野市中町 2丁目9番32号横河電機株式会社内 Tokyo (JP). 中島剛 (NAKAJIMA, Takeshi) [JP/JP]; 〒1808750 東 京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式 会社内 Tokyo (JP). 幅口健二 (HABAGUCHI, Kenji) [JP/JP]; 〒1808750 東京都武蔵野市中町2丁目9番 32号 横河電機株式会社内 Tokyo (JP). 村上真之 (MURAKAMI, Masayuki) [JP/JP]; 〒1808750 東京都 武蔵野市中町2丁目9番32号横河電機株式会 社内 Tokyo (JP). 横井豊明 (YOKOI, Toyoaki) [JP/JP]; 〒1808750 東京都武蔵野市中町2丁目9番32号 横河電機株式会社内 Tokyo (JP). 本郷健 (HONGO,

[続葉有]

- (54) Title: COMMUNICATION CONTROL SYSTEM
- (54) 発明の名称: 通信制御システム



- 10 COMMUNICATION STATION
- 101 TIME SLOT ALLOCATION MEANS
- 102 STORAGE MEANS
- 103 ALLOCATION INFORMATION
- 104 TIME DIVISION MULTIPLEX COMMUNICATION MEANS
- 105 TIME SYNCHRONOUS COMMUNICATION MEANS
- 106 CLOCKING MEANS
- 20 COMMUNICATION ROUTE

(57) Abstract: It is possible to realize a communication control system satisfying the request for industrial employment in the aspect of real time execution, scalability, and flexibility. For this, a communication station performing communication according to a standard protocol is made to perform multiplex communication by time-dividing the communication band. A communication cycle is divided into time slots and communication is performed by allocating a pair of communication stations and the type of communication means for each of the time slots.

実時間性に加えてスケーラビリティ、フレキシビリティの面で工業用途の要求を満たした通信制御シ ステムを実現する。このために、本発明では、標準プロトコルに従って通信をする通信局に対して、通信帯域を時 分割して多重通信を行わせる。通信サイクルを時間スロットに分割し、各時間スロットに対して通信局の組と通信 手段の種類を割り当てて通信を行う。